

Jméno	pohlaví	dynamometrie ruční		výdrž v záklonu	skok daleký
	[m/z]	levá	pravá	[s]	[cm]
		[N]	[N]		
Bartek, Peter	m	541	555	300	238
Brückner, Pavel	m	336	421	300	190
Bubeník, Matúš	m	576	594	133	288
Darmovzal, Jan	m	527	555	300	210
Drahoš, Jakub	m	544	599	150	240
Formánek, Tomáš	m	600	600	300	250
Gajdoš, Josef	m	453	462	300	220
Halás, Jakub	m	481	535	300	170
Hladil, David	m	436	501	240	248
Horvath, Marek	m	500	551	90	230
Hrbolka, Daniel	m	591	517	240	217
Huraj, Ondrej	m	428	628	300	190
Chyba, Josef	m				
Jilka, Michal	m	400	515	115	245
Kašpárek, Michal	m	505	570	150	242
Křehlík, Stěpán	m			300	22
Kudibal, Jan	m	572	638	300	258
Kuliha, Jan	m	482	430	133	
Lajcman, Viktor	m				
Lessy, Viktor	m	624	677	300	215
Madecki, Lukáš	m	420	450		235
Maixner, Michal	m	554	571	300	242
Marko, Stanislav	m	557	625	164	225
Martinák, Vlastimil	m	482	555	200	240
Melichárek, Ivo	m	485	520	63	235
Minář, Michal	m	559	536	180	239
Nagy, Tomáš	m	409	545	300	237
Nevrlý, Jakub	m	378	480	222	210
Novák, Jan	m	551	560		230
Novotný, David	m	544	530	108	245
Novotný, Radek	m	421	497	90	185
Opluštil, Radek	m	340	375		230
Pohl, Jakub	m	569	559	300	240
Příkryl, Jiří	m	510	530	300	215
Puda, Robert	m	549	524	195	235
Puchar, Aleš	m	536	540	300	235
Rubič, Tomáš	m	405	461	186	220
Sedláček, Adam	m	501	522	300	210
Sekanina, Ondřej	m	495	537	300	220
Schmejkal, Jakub	m	500	550		240
Skočovský, David	m	410	550		220
Skoupý, Ondřej	m	490	540	300	248

Starý, Petr	m				
Stupavský, Marián	m	563	594	300	240
Šimeček, Pavel	m	579	620	300	240
Štourač, Jakub	m	496	584	175	230
Tofel, Tomáš	m	464	486	300	
Tomeček, Jakub	m	637	690	300	220
Ulrych, Jonáš	m	526	593	260	
Vajda, Petr	m	585	638	300	225
Vápeník, Jan	m	550	558	300	205
Vašek, Václav	m	482	582	120	215
Vašíček, Tomáš	m	636	639	300	250
Vlachynský, Petr	m	605	702	174	250
Vojsovič, Richard	m	467	595		
Vojtěšek, Tomáš	m	542	619	300	190
Vybíral, Lukáš	m	497	529	300	225

aritmetický průměr					
median					
směrodatná odchylka					
percentil muži	10	409.2	465.6	118.5	190
	20	442.8	515.8	155.6	214
	30	482	529.6	186.9	220
	40	495.8	539.4	240	225
	50	505	551	300	230
	60	541.2	559.2	300	235.8
	70	550.4	587.6	300	240
	80	566.6	599.6	300	242
	90	589.8	636	300	248.2

skok dosažený	zachycení tyče		Tapping paží	Chůze pozpátku	Balancování tyčí	plameňák	skok na přesnost
	pravá [cm]	levá [cm]					
45	14	1.3	48	16	28.5	4	0.5
46	19	19.7	54	9	3.2	1	3
68	13.6	16.3	53	8	17	4	3
	9	5	47	11	26	3	7
52	23.3	18	67	24	60	2	10
59	17.3	16.3	50	63	60	6	1.5
56	17	12.6	48	28	4	1	5
58	12.3	13.3	45				
56	9	10	52	4	34	5	6
55	13	13-May	46	4	34	1	3
46	18.9	28	45	10	60	2	2.5
44	21.3	15.6	43	7	11	6	2
61	19.3	15	58	8	16.8	5	4.5
49	12.6	14.4	52	14	29	5	4
57	18.3	17.3	45				
54	16	16	63	3	13.5	6	2.5
				10	60	2	5
57	19.3	19.3	54	10	8	1	4.5
44	14.3	11	54	4	9	1	2
52	20.6	22.3	52	41	59	2	3
54	19.6	19.3	51	6	6.5	5	7
54	16	11	52	12	16	5	5
58	16.6	15.3	50	28	50	4	6
54	20.3	17.6	51	25	60	2	6
57	15.3	14	48	23	8	1	4
45	203	24.3	49	22	60	3	24
58	18	20	51	15	33.5	1	2.5
61	11	12	61	4	60	4	6.5
52	18.7	18.7	43	5	60	3	1.5
50	12.6	14	44	24	41	1	1
54	22	17	54	11	8	3	1
47	18.6	15.3	58	2	2	6	5
57	11.5	14.4	56	19	41	3	4.5
57	14.3	17.6	51	18	9	6	4-May
47	15.3	16.3	54	33	17	4	1
44	14.3	18.6	45	5	3.2	1	3
51	25	19.6	47	6	31	4	2
49	21	19.3	60	6	15	6	5
37	16.7	16	52	10	40	3	2
55	14	10.3	52	6	50	1	8.5

58	18	16	54	16	4	2	7
57	21	19.6	51	38	15	1	0
55	16.7	15	54	25	18	4	2
	22	20	50	4	2	2	4
55	15.3	14.3	53	10	30	1	6.5
	19	17.6			13	3	4
57				16	8.5	3	3
47	16	15	43	9	40	4	1.5
54	23	20	46	13	6.5	5	2.5
63	12.5	18	57	11	60	2	7
63	17.3	16	50	17	45.5	6	4
41	12	20	51	3	14.5	4	3.5
56	19.3	12	54	29	7.5	1	3

44.8	22	20	45	4	4	6	7
47	20.3	19.6	46.8	5.8	8	5	6
50.4	19	18.6	48.7	7.7	11	4	5
54	18.3	17.6	50.6	10	15	4	4.2
54	17	16.3	51	11	18	3	3.75
55.8	16	15.6	52	14.4	31	2	3
57	14.3	15	54	17.3	40	2	2.5
57.4	13.6	14	54	24	50	1	2
59.4	12.3	11	58	28.1	60	1	1.45

reaktometrie		Rola rovnováha	předklon v sedě	pohyblivost v ramenou		skok vzad
sluch	zrak			levá	pravá	
[ms]	[ms]	[s]	[cm]	[cm]	[cm]	[n]
362	320	0	21	9	9.5	105
383	388	1	16	9	13	100
337	427	0	37	6	4	120
306	335	0	27	-5	12	103
284	310	60	35	-10	2	150
329	312	8	3	-10	0	135
361	379	2.48	32	-4	-15	115
	333	1	29	6.5	7	100
320	322	9	34	-11	5	130
342	347	0	27	0	8	128
302	318	1	17	27	18	86
328	401	1.5	40	10	14.5	80
388	304	2.1	31	10	-5	130
326	318	3	4	0	10	125
300	330	0	38	15	1	115
322		0	24	3	-11	120
335	345	60	25	-8	0	122
322	302	0	19	-4	0	120
348	365	60	29	16	23	114
316	330	3	12	3	5	110
272	290	2	16	0	-20	120
361	307	60	15	9	15	110
314	285	0	37	12	15.5	111
300	285	2	23	5.5	12	118
354	382	2.8	24	9	17	112
301	341	1.5	22	9	9.5	105
357	318	0	58	3	14	129
323	363	2	15	-15	3	100
302	285	0	19	25	29	100
307	290	5	32	4	9	110
322	375	0	28	-10	-19	85
356	361	0	25	10	7.5	130
306	345	2	16	0	9	
329	323	3	4	10	23	108
321	324	3	37	8	11	90
292	334	22	17	7	6	126
336	320		19	0	0	130
310	300	3	24	-13	7	135
360	323	5.3	4	3	13	125

285	317	6.7	40	-9	-17	135
305	317	7.3	35	5	3	140
337	401	5	30	-17	1	128
393	378	4.5	11	8.5	7.5	113
281	300	3	29	18	27	137
348	349	0	34	12	2	80
364						
303	336	3	38	3.5	2	98
361	369	6	19	7	15	100
413	400	3	32	-6	0	118
339	347	9.5	15	4	11	121
	349	5	17	-20	-12	123
382	341	20	16	0	7	96
332	328	53	34	-8	9	110

365.8	382	0	12.3	-10	-10.4	96
357.8	365	0	16	-7.6	0	100
343.8	347	1	17.6	0	2	108
335.4	341	2	21.4	1.2	5	111
327	330	3	24.5	3.75	7.25	115
321.6	323	3	28.6	6.3	9	120
309.1	318	5	31.7	8.85	11	125
302.8	310	7.3	34	9.8	13.8	129
299.2	300	22	37	12	16.85	135